

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人						
特許業務法人特許事務所サイクス						
様しあて名						
〒 104-0031 東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ビル8階	PCT 国際予備審査機関の見解告 (法第13条) [PCT規則66]					
	発送日 (日.月.年) 29. 6. 200. 4					
出願人又は代理人 の書類記号 A31635N	応答期間 上記発送日から 2 月以内					
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 09.	優先日 (日.月.年) 11.10.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61K7/48, 7/00, 7/025, 7/027						
出願人(氏名又は名称) 株式会社コーセー						
1. 国際調査機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の	D見解書と					
2. この第 <u>1</u> 回目の見解 書は、次の内容を含む。 						
第Ⅱ 欄 優先権						
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成						
第IV欄 発明の単一性の欠如						
X 第V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii))	に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい					
ての見解、それを裏付けるための文献	及び説明					
□ 第VI欄 ある種の引用文献						
□ 第127 第127 国際出版の不備 ■ □ 第127 日 ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
第四欄 国際出願に対する意見						
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 66.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られることに注意されたい。						
どのように? 法第13条 (PCT規則66.3) の規定に従い、	答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の					
様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。						
なお 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 神正郡及びイアは答弁郡の密本宮による表謝については、PCT規則66.402も参照すること。 第本宮上						
補正 書及び/又は答弁書の審査官による考 慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。						
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。						
4. 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、 PCT規則69.2の規定により 11.02.2005 である。						

名称及びあて先

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

福井 悟

4N 9160

電話番号 03-3581-1101 内線 3402



国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP03/12971

第 I 欄 見解の基礎						
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
 □ この見解告は、						
2. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するため に提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)						
X 出願時の国際出願書類						
第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出され	いたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
第	項、項、項、項、項、項、	出願時に提出され	_	3き補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出され	-	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照	すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除さ	れた。					
明細審 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテープル(-ジ/図 -ジ/図	·		
4. この見解書は、補充欄に示したよ その補正がされなかったものとし				を越えてされたものと認められるので、		
□ 明細審 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			-	·		



国際予備審査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP03/12971

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい それを裏付る文献及び説明	いての法第13条(PCT規則66	. 2(a)(ii)) に定める見解、	
1. 5	見解			
新規	見性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	_有 _無
進步	b性(IS)	請求の範囲	1-9	_有 _無
産第	巻上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 – 9	有.

請求の範囲

2. 文献及び説明

Lato A .

文献1: JP 6-24956 A (株式会社資生堂) 1994.02.01 文献2: JP 2002-128638 A (株式会社コーセー) 2002.

05.09

文献3: JP 10-36223 A (株式会社資生堂) 1998.02.10

文献4: JP 2002-128623 A (株式会社コーセー) 2002.

05.09

請求の範囲1-9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の実施例9 と、同文献2の3頁右欄48行~4頁左欄44行,5頁左欄40行~右欄1行及び 実施例3、文献3の3頁左欄50行~右欄4行,4頁左欄29行~43行及び実施 例、並びに新たに引用した文献4の特許請求の範囲及び2頁右欄19行~3頁左欄 39行とにより進歩性を有さない。すなわち、使用感(伸び等)、付着性、光沢の 改善等を期待して、文献2~4に記載されたシリカを文献1の油性固形化粧料に配 合することは当業者にとって容易である。